Index of Claims

Application/Control N	No.	trol	/Con	ation	lica	gg.	Α
-----------------------	-----	------	------	-------	------	-----	---

10/642,928 Examiner

\_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAI, RAY Y.

Art Unit

Peling A. Shaw

2144

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		ш								
Cla	im	Date								$\neg$
Cie		<del>                                     </del>								
Final	Original	2/4/08								
		N	_		_	$\vdash$				-
	1 2 3 4 5	N	_			Н		_	$\dashv$	
	3	N							$\neg$	$\overline{}$
	4	N								
	5	N			_					
	6	N								
	7	N	·							
1	8	N								
	9	Z								
	10	Ň								
	11	N				_	i			
	12 13 14	N			L_	L_		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	
,	13	N				$\vdash$	_		<u> </u>	
<u> </u>	14	N			_					$\Box$
<u> </u>	15	N			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
<u> </u>	16 17	< Z Z			<u> </u>	$\vdash$	_		_	$\dashv$
	17	N			_					$\dashv$
	18 19			_	<u> </u>	$\vdash$	_			
	20	7			-	-	_	_	_	-
<u> </u>	21	7			├	-	-			$\dashv$
	22	J			-	-	-			
	22 23 24	7			$\vdash$	$\vdash$			_	$\exists$
	24					-		_	_	-
	25	1				_	_			
	25 26	1	-							
	27	7777								
	28	1								
	29	1								$\Box$
	30 31	7 7								
	31	1			<u> </u>				_	
<u> </u>	32				_			_		
<u> </u>	33	1	$\vdash$	_	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	34	V	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	35	I V	H	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<b> </b>	36 37 38	1	H	⊢	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	30	1	H	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┝	-	Н
<del> </del>	39	1	$\vdash$	-	+		$\vdash$	-	-	Н
	40	1	$\vdash$	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		H
	41	V	H	Т		t	T	$\vdash$	T	Н
	42	す	Т	_	1	Т	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	М
	43	1	Г							
	44	1								
	45	1								
	46	1								
	47	1			$\Box$			匚	匚	Ш
	48	1					<u> </u>	L		Ш
	49	V		L	L	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ц
L	50	1								Ш

Cla	im					Date	•	•••		
75	Original	2/4/08								
Final	٠Ē	4/				.				
╽╙╴	ō	2								
		_	L							_
	51	1								
	52	1								
	53	1	$\vdash$	-						_
$\vdash$	54	Ì	$\vdash$		Н	$\vdash$				
<del></del>	- 5-	1	├		$\vdash$	$\vdash$	_	-		-
<u> </u>	55	_	<u> </u>	-	_			-		_
	56	N	<u>_</u>	_	_					$oxed{L}$
	57	N								
	58	N								
	59	N								
	60	N								-
<u> </u>	61	N	-	<del>  -</del>		-	-	-		-
<u> </u>	01		<del> </del>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>
$\vdash$	62	N	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	63	N	ldash	L	$oxed{oxed}$	Щ			Ŀ	_
	64	N		L	L			L	L	L
	65	N	[ _	_						
	66	N		Г	Г					
	67	N	$\vdash$		Η-		_	_		<del>                                     </del>
	68	N	-	-	-	-		-	-	├-
			-	-	<del> </del> —	-		-		<del> </del>
	69	N	L.	_	_			_		<u> </u>
	70	N	L	_	_	'		<u></u>	_	L
	71	N								
	72 73	N								
	73	N								·
	74	N		$\vdash$	$\vdash$		_	_	┪	$\vdash$
	75	N	$\vdash$	$\vdash$	┝	_			-	$\vdash$
	75 76	N	┝	-	⊢	$\vdash$	⊢	┝	├—	┝
	70		<u> </u>	_	-	├			-	_
	77	N	_		_	L		<u> </u>		
	78	N	<u>_</u>	_	L	<u></u>	L_	_	<u>_</u>	_
l	79	N				L.	١			
	80	N				Γ.	П		Γ	
	.81							_	┪	
	82	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	Ι_
-	83	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-		1-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	84	1	1_	₩	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	├-	<del> </del>	
<u></u>	85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>
	86	L	L	L	L		L	L	L	L
	87	L	$L^{T}$	LĪ	L	L	L	L		
	88					П				
	89	1	T-	П	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г		Г
$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-		$\vdash$	-	┢	├-	$\vdash$	$\vdash$			⊢
<u> </u>	91	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├—	₩	$\vdash$	├	$\vdash$	├
<u></u>	92	_	<b>L</b> -	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<b>_</b>	<u> </u>	<b> </b>
	93	$\perp$	L	L	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		辶
1	94	1		_	_			$L^{\scriptscriptstyle{-}}$	$\Box$	
	95	Г	Γ	Π		Π				
	96	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	Т	Т	<b>!</b>	T
-	97	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-		╁	⊢	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
-	98	-	$\vdash$	<del> </del>	Н—	⊢	<u> </u>	-	<del> </del>	-
<u> </u>	99	<u>L</u>	L	<u> </u>		ــــ	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
L	100	L_	L.,	L	$oxed{oxed}$	oxdot				

Claim         Date           E         D           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149           150         150											
Teal   Feet	Cli	aim	Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		101	_	_						_	$\neg$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		102	٠,	_	-						ヿ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									$\Box$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Ш						_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			$\Box$						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		1109					-		-	-	$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	$\vdash$		-	_	$\vdash$		-	-	$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-								$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Н		Н					Н	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			П		П		-	Т	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Ш						Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						_			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_			_	_	_	_	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	_			Н	$\vdash$	-		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						H			$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									$\exists$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					_				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				L_	<u> </u>	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_				_	<u> </u>		_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	_		_	-	-	⊢	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_					-	$\vdash$	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	<del>-</del>	-	Н	H	$\vdash$	Т		$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Г	$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	_			<u> </u>		L	L	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ
144 145 146 147 148 149			├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	${oxed{H}}$
145			├	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash\dashv$
146 147 148 149			-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$
147 148 149				-	├	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
148			$\vdash$		┢	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149			$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		H